

Elektrische Eigenschaften / Electrical properties**Höchstzulässige Werte / Maximum rated values****Diode Gleichrichter/ Diode Rectifier**

Periodische Rückw. Spitzensperrespannung repetitive peak reverse voltage	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	V_{RRM}	1600	V
Gleichrichter Ausgang Grenzeffektivstrom maximum RMS current at Rectifier output	$T_C = 80^{\circ}\text{C}$	I_{RMSmax}	60	A
Durchlaßstrom Grenzeffektivwert proChip Forward current RMS maximum per Chip	$T_C = 80^{\circ}\text{C}$	I_{FRMSM}	50	A
Stoßstrom Grenzwert surge forward current	$t_p = 10 \text{ ms}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $t_p = 10 \text{ ms}, T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	I_{FSM}	315 260	A A
Grenzlastintegral I^2t - value	$t_p = 10 \text{ ms}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $t_p = 10 \text{ ms}, T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	I^2t	500 340	A^2s A^2s

Transistor Wechselrichter/ Transistor Inverter

Kollektor-Emitter-Sperrespannung collector-emitter voltage	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	V_{CES}	1200	V
Kollektor-Dauergleichstrom DC-collector current	$T_C = 80^{\circ}\text{C}$ $T_C = 25^{\circ}\text{C}$	$I_{C,nom.}$ I_C	40 55	A A
Periodischer Kollektor Spitzenstrom repetitive peak collector current	$t_p = 1 \text{ ms}, T_C = 80^{\circ}\text{C}$	I_{CRM}	80	A
Gesamt-Verlustleistung total power dissipation	$T_C = 25^{\circ}\text{C}$	P_{tot}	200	W
Gate-Emitter-Sperrespannung gate-emitter peak voltage		V_{GES}	+/- 20V	V

Diode Wechselrichter/ Diode Inverter

Dauergleichstrom DC forward current		I_F	40	A
Periodischer Spitzenstrom repetitive peak forw. current	$t_p = 1 \text{ ms}$	I_{FRM}	80	A
Grenzlastintegral I^2t - value	$V_R = 0\text{V}, t_p = 10\text{ms}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	I^2t	320	A^2s

Transistor Brems-Chopper/ Transistor Brake-Chopper

Kollektor-Emitter-Sperrespannung collector-emitter voltage	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	V_{CES}	1200	V
Kollektor-Dauergleichstrom DC-collector current	$T_C = 80^{\circ}\text{C}$ $T_C = 25^{\circ}\text{C}$	$I_{C,nom.}$ I_C	15 25	A A
Periodischer Kollektor Spitzenstrom repetitive peak collector current	$t_p = 1 \text{ ms}, T_C = 80^{\circ}\text{C}$	I_{CRM}	30	A
Gesamt-Verlustleistung total power dissipation	$T_C = 25^{\circ}\text{C}$	P_{tot}	100	W
Gate-Emitter-Sperrespannung gate-emitter peak voltage		V_{GES}	+/- 20V	V

Diode Brems-Chopper/ Diode Brake-Chopper

Dauergleichstrom DC forward current		I_F	10	A
Periodischer Spitzenstrom repetitive peak forw. current	$t_p = 1 \text{ ms}$	I_{FRM}	20	A

prepared by: Andreas Schulz

date of publication:23.04.2002

approved by: Robert Severin

revision: 2

Technische Information / Technical Information

eupec

IGBT-Module
IGBT-Modules

FP40R12KE3

Modul Isolation/ Module Isolation

Isolations-Prüfspannung insulation test voltage	RMS, f = 50 Hz, t = 1 min. NTC connected to Baseplate	V _{ISOL}	2,5	kV
--	--	-------------------	-----	----

Elektrische Eigenschaften / Electrical properties

Charakteristische Werte / Characteristic values

Diode Gleichrichter/ Diode Rectifier

			min.	typ.	max.	
Durchlaßspannung forward voltage	T _{vj} = 150°C, I _F = 40 A	V _F	-	1,2	-	V
Schleusenspannung threshold voltage	T _{vj} = 150°C	V _(TO)	-	-	0,8	V
Ersatzwiderstand slope resistance	T _{vj} = 150°C	r _T	-	-	10,5	mΩ
Sperrstrom reverse current	T _{vj} = 150°C, V _R = 1600 V	I _R	-	2	-	mA
Modul Leitungswiderstand, Anschlüsse-Chip lead resistance, terminals-chip	T _C = 25°C	R _{AA'+CC'}	-	5	-	mΩ

Transistor Wechselrichter/ Transistor Inverter

			min.	typ.	max.	
Kollektor-Emitter Sättigungsspannung collector-emitter saturation voltage	V _{GE} = 15V, T _{vj} = 25°C, I _C = 40 A	V _{CE sat}	-	1,8	2,3	V
	V _{GE} = 15V, T _{vj} = 125°C, I _C = 40 A		-	2,15	-	V
Gate-Schwellenspannung gate threshold voltage	V _{CE} = V _{GE} , T _{vj} = 25°C, I _C = 1,5 mA	V _{GE(TO)}	5,0	5,8	6,5	V
Eingangskapazität input capacitance	f = 1MHz, T _{vj} = 25°C V _{CE} = 25 V, V _{GE} = 0 V	C _{ies}	-	2,5	-	nF
Kollektor-Emitter Reststrom collector-emitter cut off current	V _{GE} = 0V, T _{vj} = 25°C, V _{CE} = 1200 V	I _{CES}	-	-	5	mA
Gate-Emitter Reststrom gate-emitter leakage current	V _{CE} = 0V, V _{GE} = 20V, T _{vj} = 25°C	I _{GES}	-	-	400	nA
Einschaltverzögerungszeit (ind. Last) turn on delay time (inductive load)	I _C = I _{Nenn} , V _{CC} = 600 V V _{GE} = ±15V, T _{vj} = 25°C, R _G = 27 Ohm	t _{d,on}	-	85	-	ns
	V _{GE} = ±15V, T _{vj} = 125°C, R _G = 27 Ohm		-	90	-	ns
Anstiegszeit (induktive Last) rise time (inductive load)	I _C = I _{Nenn} , V _{CC} = 600 V V _{GE} = ±15V, T _{vj} = 25°C, R _G = 27 Ohm	t _r	-	30	-	ns
	V _{GE} = ±15V, T _{vj} = 125°C, R _G = 27 Ohm		-	45	-	ns
Abschaltverzögerungszeit (ind. Last) turn off delay time (inductive load)	I _C = I _{Nenn} , V _{CC} = 600 V V _{GE} = ±15V, T _{vj} = 25°C, R _G = 27 Ohm	t _{d,off}	-	420	-	ns
	V _{GE} = ±15V, T _{vj} = 125°C, R _G = 27 Ohm		-	520	-	ns
Fallzeit (induktive Last) fall time (inductive load)	I _C = I _{Nenn} , V _{CC} = 600 V V _{GE} = ±15V, T _{vj} = 25°C, R _G = 27 Ohm	t _f	-	65	-	ns
	V _{GE} = ±15V, T _{vj} = 125°C, R _G = 27 Ohm		-	90	-	ns
Einschaltverlustenergie pro Puls turn-on energy loss per pulse	I _C = I _{Nenn} , V _{CC} = 600 V V _{GE} = ±15V, T _{vj} = 125°C, R _G = 27 Ohm Lσ = 45 nH	E _{on}	-	5,8	-	mWs
Abschaltverlustenergie pro Puls turn-off energy loss per pulse	I _C = I _{Nenn} , V _{CC} = 600 V V _{GE} = ±15V, T _{vj} = 125°C, R _G = 27 Ohm Lσ = 45 nH	E _{off}	-	4,9	-	mWs
Kurzschlußverhalten SC Data	t _p ≤ 10µs, V _{GE} ≤ 15V, R _G = 27 Ohm T _{vj} ≤ 125°C, V _{CC} = 720 V	I _{SC}	-	160	-	A

Technische Information / Technical Information



IGBT-Module
IGBT-Modules

FP40R12KE3

Elektrische Eigenschaften / Electrical properties

Charakteristische Werte / Characteristic values

		min.	typ.	max.		
Modulinduktivität stray inductance module		$L_{\sigma CE}$	-	-	60	nH
Modul Leitungswiderstand, Anschlüsse-Chip lead resistance, terminals-chip	$T_C = 25^\circ C$	R_{CC+EE}	-	7	-	m Ω
		min.		typ.	max.	
Diode Wechselrichter/ Diode Inverter						
Durchlaßspannung forward voltage	$V_{GE} = 0V, T_{vj} = 25^\circ C, I_F = 40 A$ $V_{GE} = 0V, T_{vj} = 125^\circ C, I_F = 40 A$	V_F	-	1,75	2,3	V
Rückstromspitze peak reverse recovery current	$I_F = I_{Nenn}$ - $di_F/dt = 1000 A/\mu s$ $V_{GE} = -10V, T_{vj} = 25^\circ C, V_R = 600 V$ $V_{GE} = -10V, T_{vj} = 125^\circ C, V_R = 600 V$	I_{RM}	-	45	-	A
Sperrverzögerungsladung recovered charge	$I_F = I_{Nenn}$ - $di_F/dt = 1000 A/\mu s$ $V_{GE} = -10V, T_{vj} = 25^\circ C, V_R = 600 V$ $V_{GE} = -10V, T_{vj} = 125^\circ C, V_R = 600 V$	Q_r	-	4,4	-	μAs
Abschaltenergie pro Puls reverse recovery energy	$I_F = I_{Nenn}$ - $di_F/dt = 1000 A/\mu s$ $V_{GE} = -10V, T_{vj} = 25^\circ C, V_R = 600 V$ $V_{GE} = -10V, T_{vj} = 125^\circ C, V_R = 600 V$	E_{rec}	-	1,55	-	mWs
		min.		typ.	max.	
Transistor Brems-Chopper/ Transistor Brake-Chopper						
Kollektor-Emitter Sättigungsspannung collector-emitter saturation voltage	$V_{GE} = 15V, T_{vj} = 25^\circ C, I_C = 15 A$ $V_{GE} = 15V, T_{vj} = 125^\circ C, I_C = 15 A$	$V_{CE sat}$	-	1,7	2,15	V
Gate-Schwellenspannung gate threshold voltage	$V_{CE} = V_{GE}, T_{vj} = 25^\circ C, I_C = 0,5 mA$	$V_{GE(TO)}$	5,0	5,8	6,5	V
Eingangskapazität input capacitance	$f = 1MHz, T_{vj} = 25^\circ C$ $V_{CE} = 25 V, V_{GE} = 0 V$	C_{ies}	-	1,1	-	nF
Kollektor-Emitter Reststrom collector-emitter cut off current	$V_{GE} = 0V, T_{vj} = 25^\circ C, V_{CE} = 1200 V$	I_{CES}	-	5,0	500	mA
Gate-Emitter Reststrom gate-emitter leakage current	$V_{CE} = 0V, V_{GE} = 20V, T_{vj} = 25^\circ C$	I_{GES}	-	-	400	nA
Schaltverluste und -bedingungen Switching losses and conditions	siehe Wechselrichter in Dbl FP15R12KE3 see inverter in datasheet FP15R12KE3					
		min.		typ.	max.	
Diode Brems-Chopper/ Diode Brake-Chopper						
Durchlaßspannung forward voltage	$T_{vj} = 25^\circ C, I_F = 15 A$ $T_{vj} = 125^\circ C, I_F = 15 A$	V_F	-	2,05	2,5	V
Schaltverluste und -bedingungen Switching losses and conditions	siehe Wechselrichter in Dbl FB10R12KE3 see inverter in datasheet FB10R12KE3					
		min.		typ.	max.	
NTC-Widerstand/ NTC-Thermistor						
Nennwiderstand rated resistance	$T_C = 25^\circ C$	R_{25}	-	5	-	k Ω
Abweichung von R_{100} deviation of R_{100}	$T_C = 100^\circ C, R_{100} = 493 \Omega$	$\Delta R/R$	-5		5	%
Verlustleistung power dissipation	$T_C = 25^\circ C$	P_{25}			20	mW
B-Wert B-value	$R_2 = R_1 \exp [B(1/T_2 - 1/T_1)]$	$B_{25/50}$		3375		K

Technische Information / Technical Information

IGBT-Module
IGBT-Modules

FP40R12KE3

eupec

Thermische Eigenschaften / Thermal properties

		min.		typ.	max.	
Innerer Wärmewiderstand thermal resistance, junction to case	Gleichr. Diode/ Rectif. Diode	R_{thJC}	-	-	1	K/W
	Trans. Wechr./ Trans. Inverter		-	-	0,6	K/W
	Diode Wechr./ Diode Inverter		-	-	0,95	K/W
	Trans. Bremse/ Trans. Brake		-	-	1,2	K/W
	Diode Bremse/ Diode Brake		-	-	2,3	K/W
Übergangs-Wärmewiderstand thermal resistance, case to heatsink	Gleichr. Diode/ Rectif. Diode	R_{thCK}	-	0,08	-	K/W
	Trans. Wechr./ Trans. Inverter		-	0,04	-	K/W
	Diode Wechr./ Diode Inverter		-	0,08	-	K/W
Höchstzulässige Sperschichttemperatur maximum junction temperature		T_{vj}	-	-	150	°C
Betriebstemperatur operation temperature		T_{op}	-40	-	125	°C
Lagertemperatur storage temperature		T_{stg}	-40	-	125	°C

Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties

Innere Isolation internal insulation				Al ₂ O ₃		
CTI comperative tracking index				225		
Anzugsdrehmoment f. mech. Befestigung mounting torque	Schraube M 5 screw M 5	M	3	-	6	Nm
Gewicht weight		G	180			g
Luftstrecke clearance	Pin-Erde Pin-GND		7,5			mm
Kriechstrecke creeping distance	Pin-Erde Pin-GND		10			mm

Transiente Thermische Eigenschaften / Transient Thermal properties

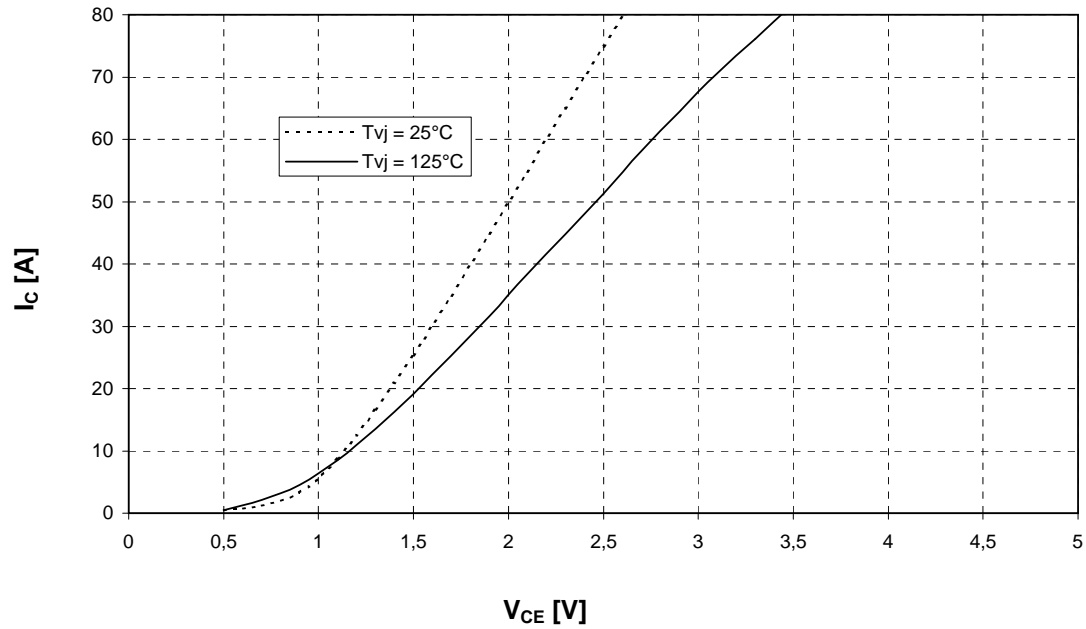
	IGBT-Wechselrichter IGBT-Inverter		Diode-Wechselrichter Diode-Inverter	
	r_i [K/W]	τ_i [s]	r_i [K/W]	τ_i [s]
1	6,769E-02	2,345E-03	9,674E-02	3,333E-03
2	1,052E-01	2,820E-01	6,249E-01	3,429E-02
3	2,709E-01	2,820E-02	1,800E-01	1,294E-01
4	1,523E-01	1,128E-01	5,701E-02	7,662E-01

Ausgangskennlinienfeld Wechselr. (typisch)

$I_C = f(V_{CE})$

Output characteristic Inverter (typical)

$V_{GE} = 15\text{ V}$

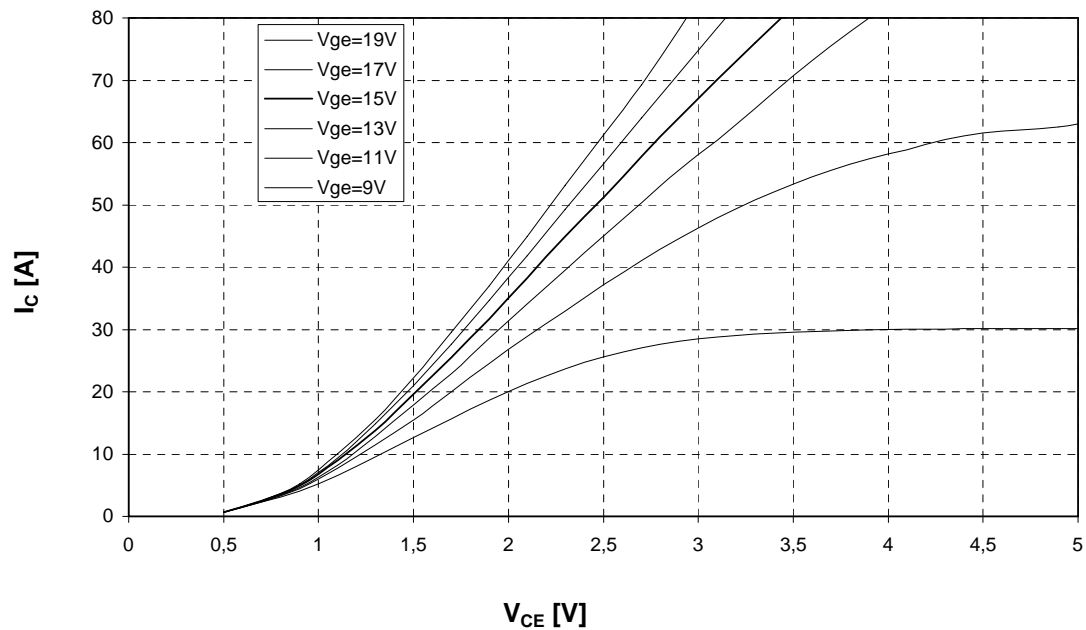


Ausgangskennlinienfeld Wechselr. (typisch)

$I_C = f(V_{CE})$

Output characteristic Inverter (typical)

$T_{vj} = 125^\circ\text{C}$

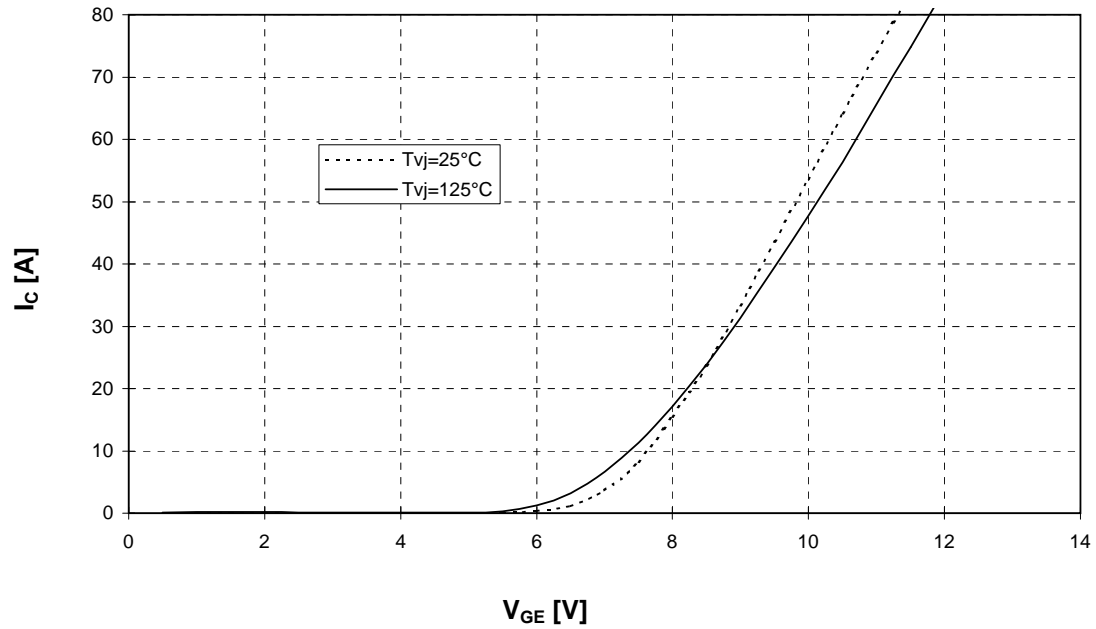


Übertragungscharakteristik Wechselr. (typisch)

$I_C = f(V_{GE})$

Transfer characteristic Inverter (typical)

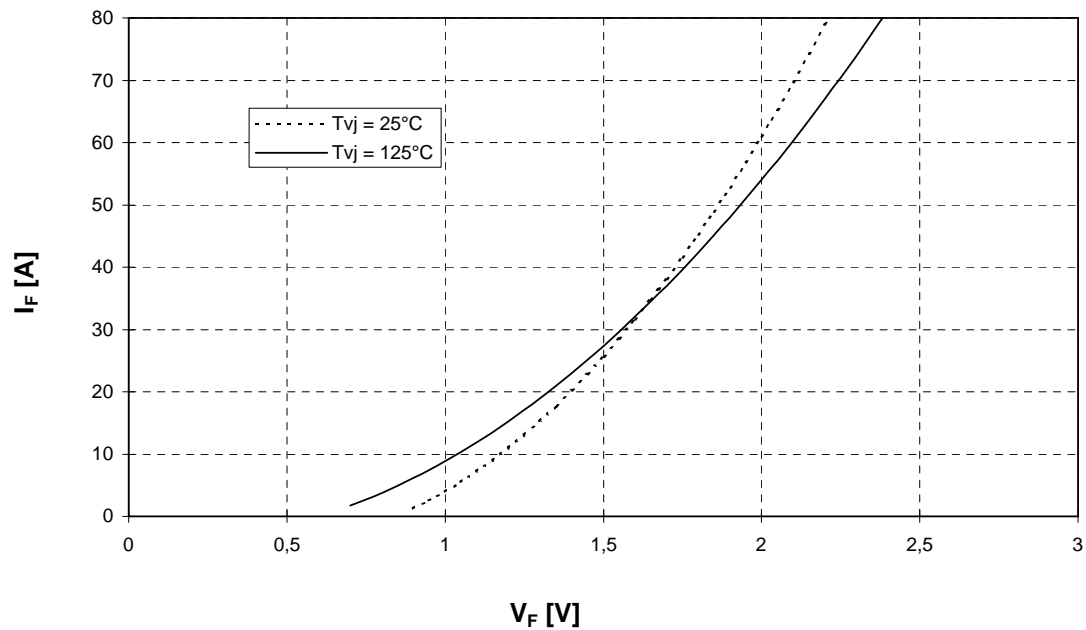
$V_{CE} = 20\text{ V}$



Durchlaßkennlinie der Freilaufdiode Wechselr. (typisch)

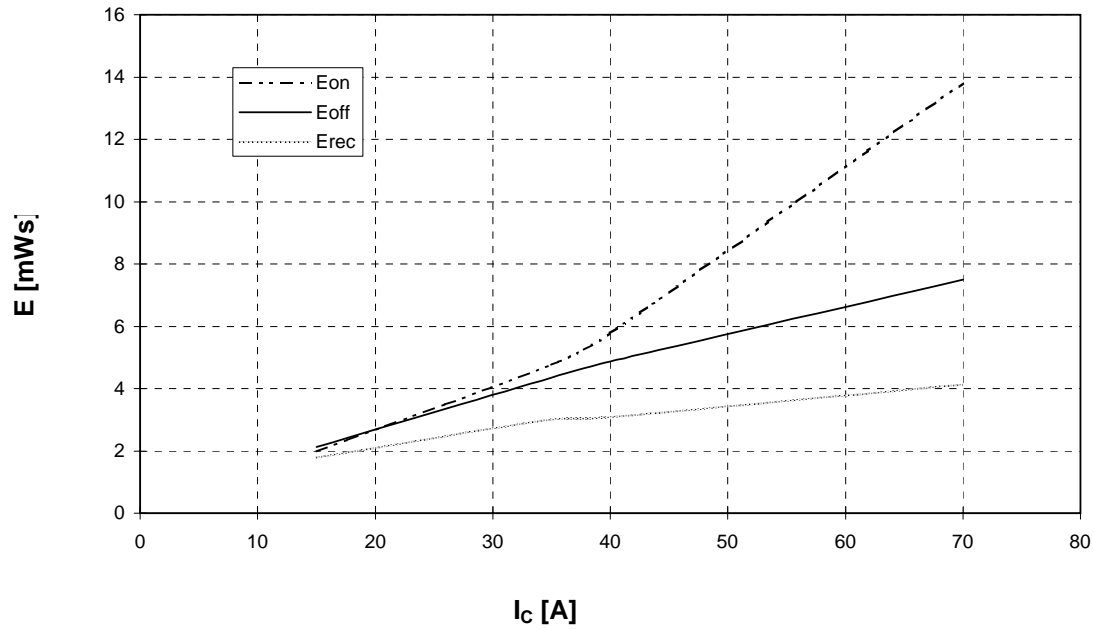
$I_F = f(V_F)$

Forward characteristic of FWD Inverter (typical)

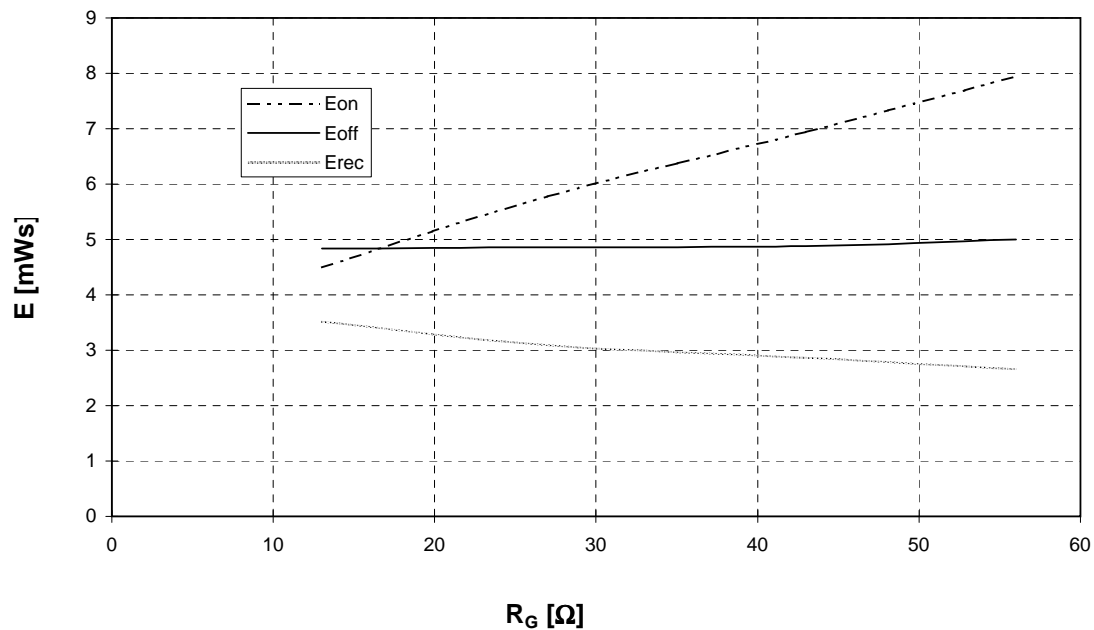


FP40R12KE3

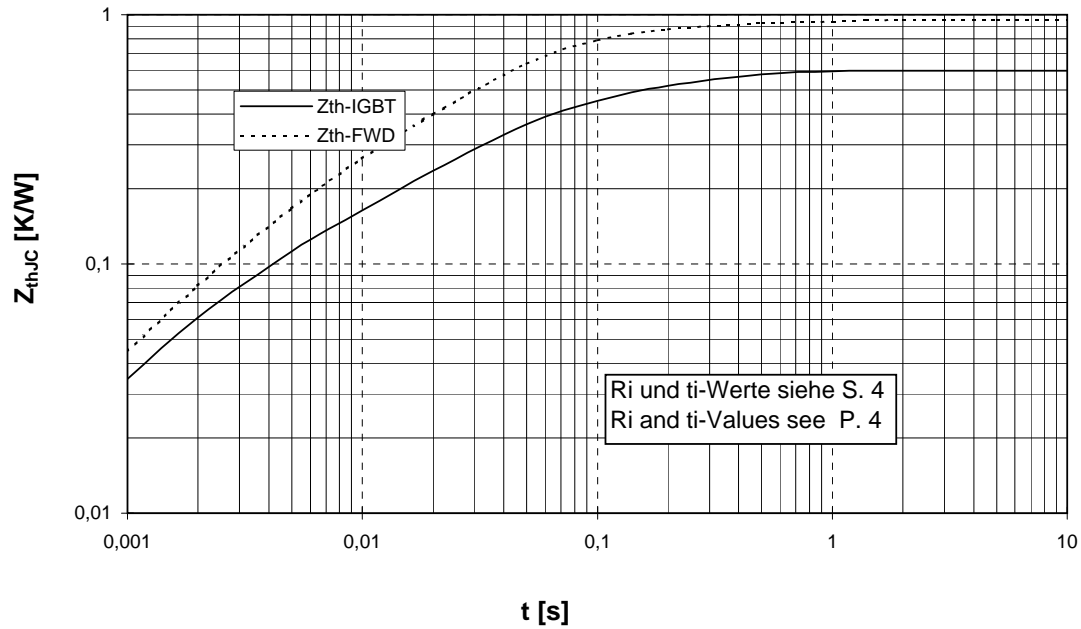
Schaltverluste Wechselr. (typisch) $E_{on} = f(I_c), E_{off} = f(I_c), E_{rec} = f(I_c)$ $V_{CC} = 600\text{ V}$
 Switching losses Inverter (typical) $T_j = 125^\circ\text{C}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Gon} = R_{Goff} = 27\text{ Ohm}$



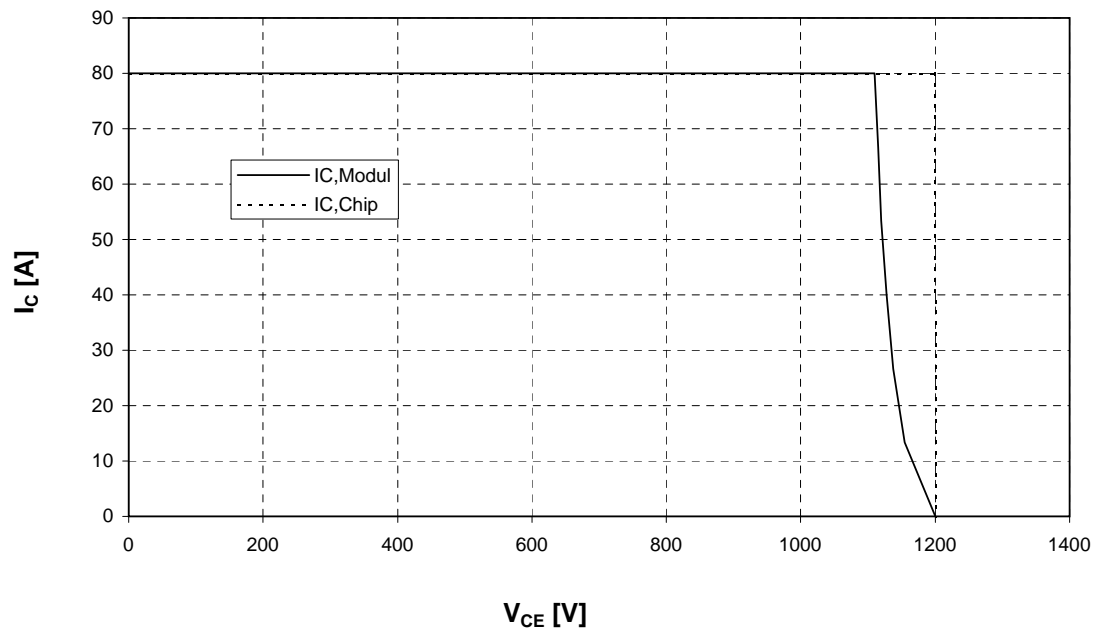
Schaltverluste Wechselr. (typisch) $E_{on} = f(R_G), E_{off} = f(R_G), E_{rec} = f(R_G)$ $V_{CC} = 600\text{ V}$
 Switching losses Inverter (typical) $T_j = 125^\circ\text{C}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, I_c = I_{nenn}, V_{CC} = 600\text{ V}$



Transienter Wärmewiderstand Wechslr. $Z_{thJC} = f(t)$
Transient thermal impedance Inverter

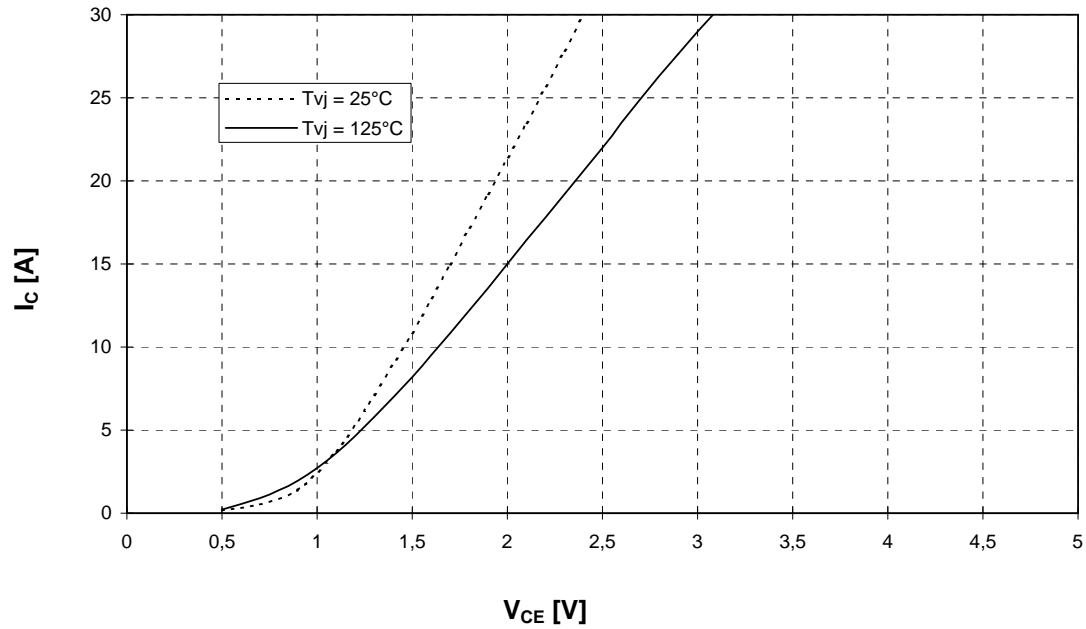


Sicherer Arbeitsbereich IGBT-Wechslr. (RBSOA)
Reverse bias safe operating area (RBSOA) $V_{GE} = 15V, T_j = 125^\circ C$

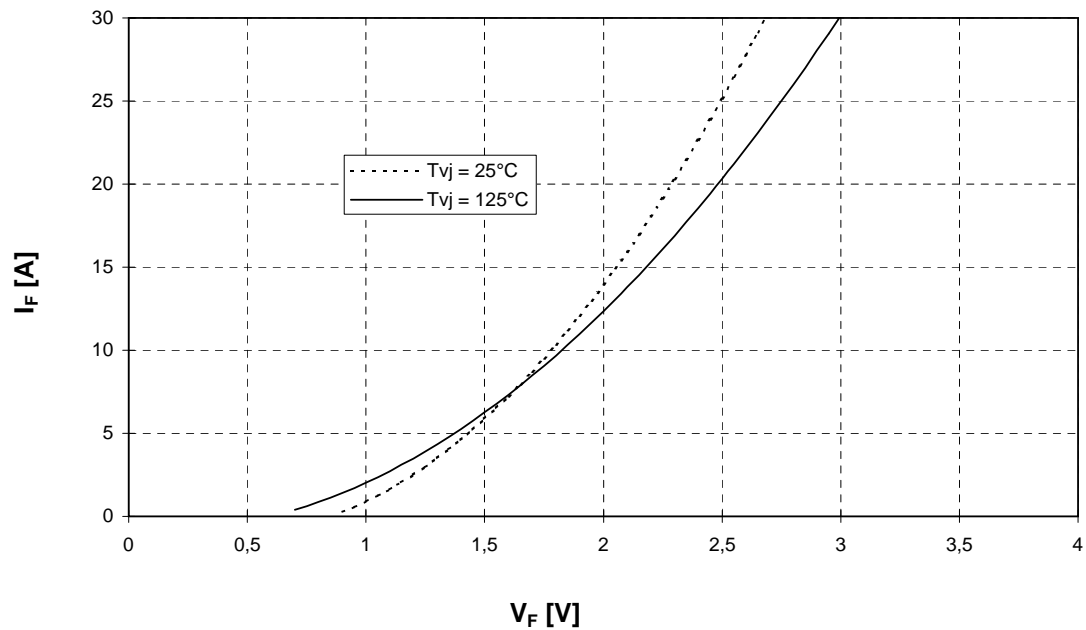


Ausgangskennlinienfeld Brems-Chopper-IGBT (typisch)
Output characteristic brake-chopper-IGBT (typical)

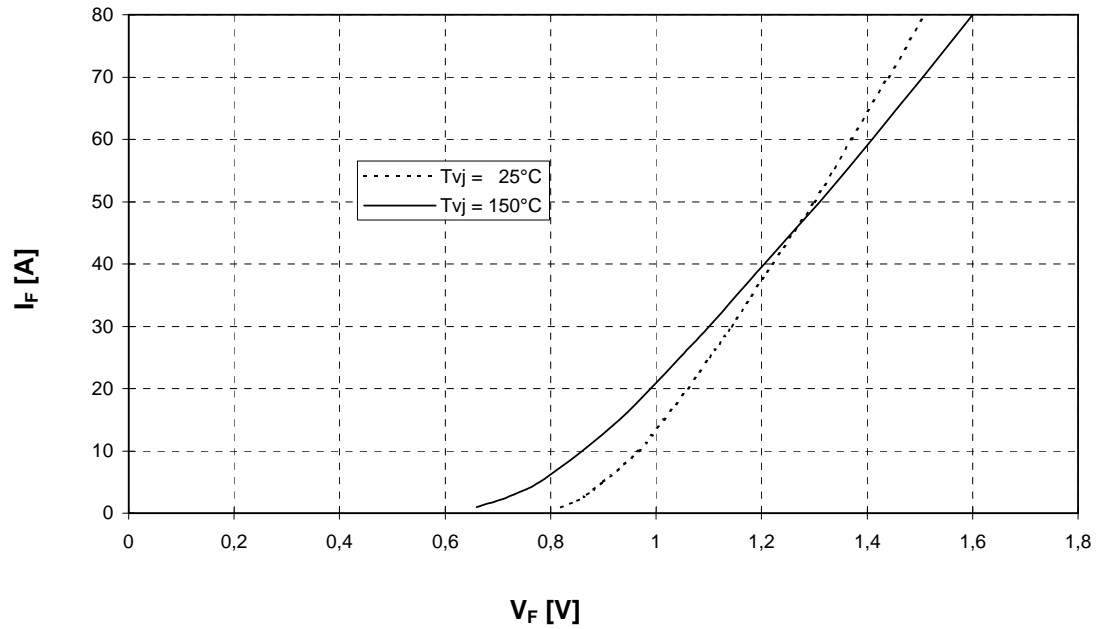
$I_C = f(V_{CE})$
 $V_{GE} = 15\text{ V}$



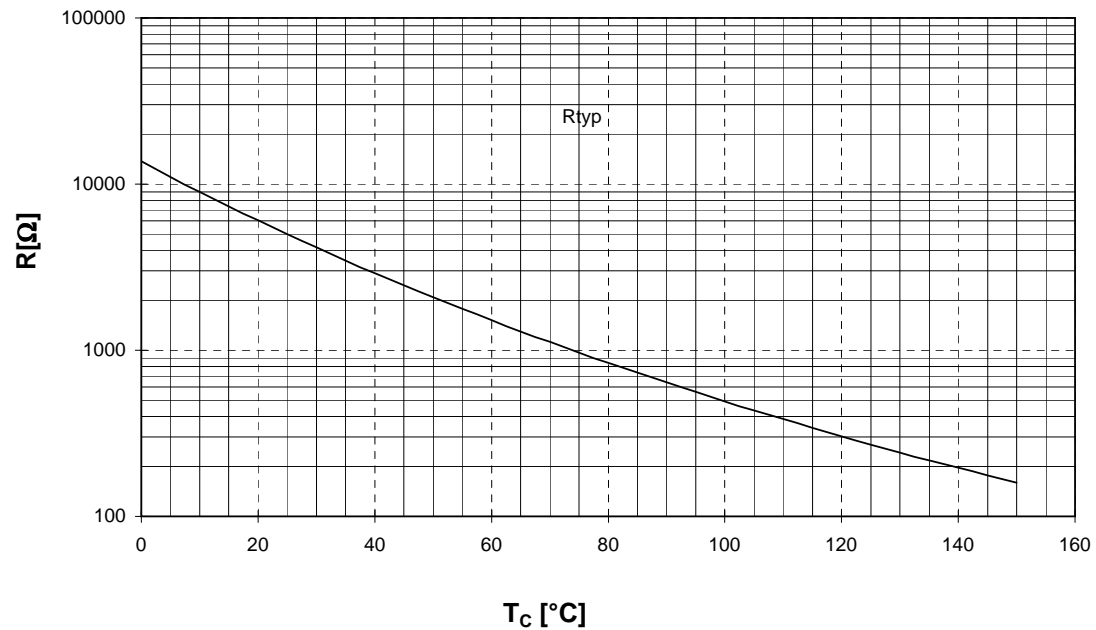
Durchlaßkennlinie der Brems-Chopper-Diode (typisch) $I_F = f(V_F)$
Forward characteristic of brake-chopper-FWD (typical)



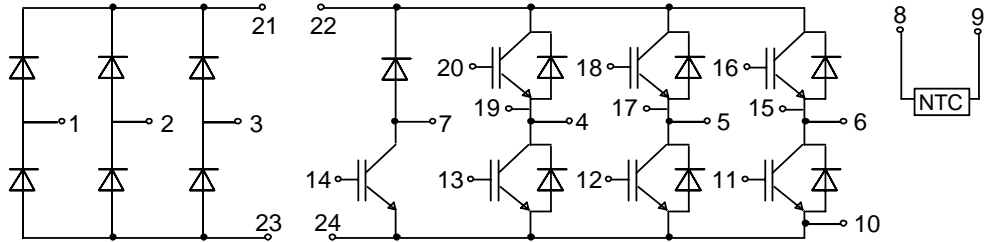
Durchlaßkennlinie der Gleichrichterdiode (typisch) $I_F = f(V_F)$
Forward characteristic of Rectifier Diode (typical)



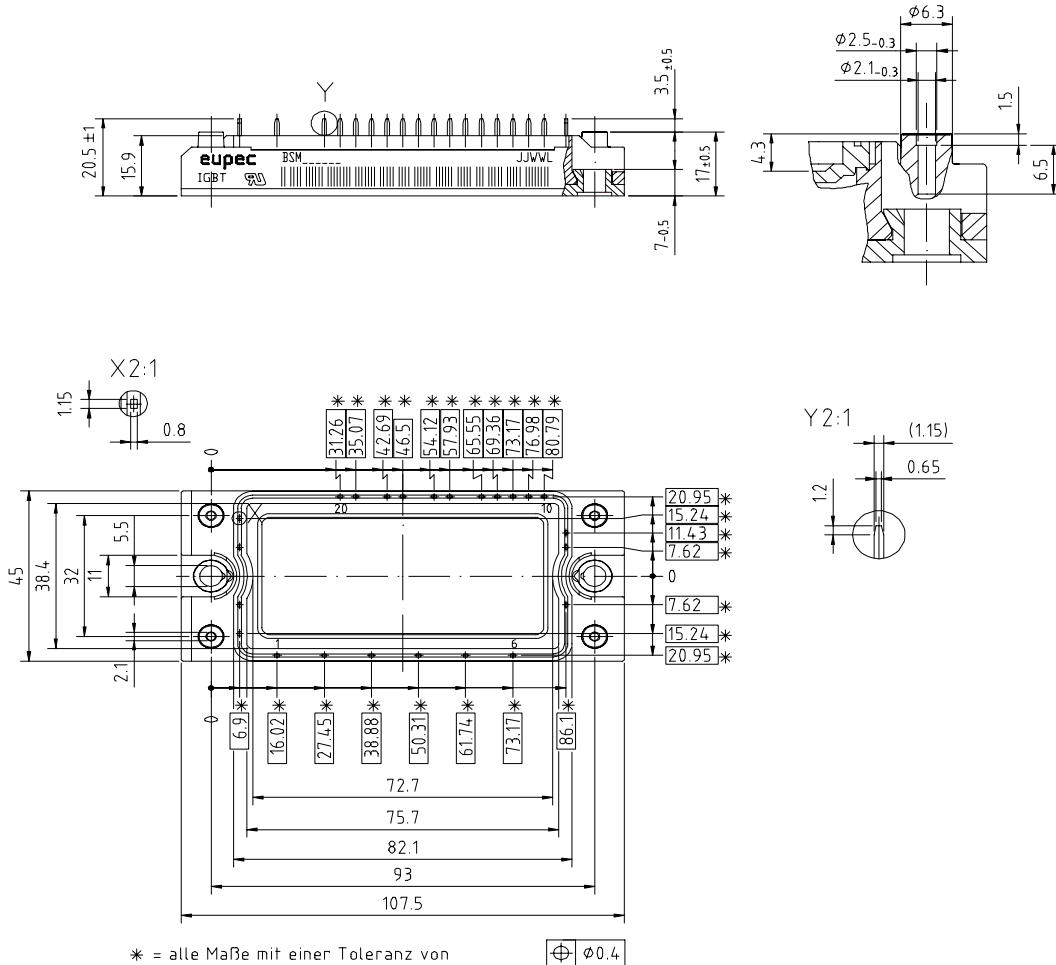
NTC- Temperaturkennlinie (typisch) $R = f(T)$
NTC- temperature characteristic (typical)



Schaltplan/ Circuit diagram



Gehäuseabmessungen/ Package outlines



Mit dieser technischen Information werden Halbleiterbauelemente spezifiziert, jedoch keine Eigenschaften zugesichert. Sie gilt in Verbindung mit den zugehörigen Technischen Erläuterungen.

This technical information specifies semiconductor devices but promises no characteristics. It is valid in combination with the belonging technical notes.

Nutzungsbedingungen

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Daten sind ausschließlich für technisch geschultes Fachpersonal bestimmt. Die Beurteilung der Geeignetheit dieses Produktes für die von Ihnen anvisierte Anwendung sowie die Beurteilung der Vollständigkeit der bereitgestellten Produktdaten für diese Anwendung obliegt Ihnen bzw. Ihren technischen Abteilungen.

In diesem Produktdatenblatt werden diejenigen Merkmale beschrieben, für die wir eine liefervertragliche Gewährleistung übernehmen. Eine solche Gewährleistung richtet sich ausschließlich nach Maßgabe der im jeweiligen Liefervertrag enthaltenen Bestimmungen. Garantien jeglicher Art werden für das Produkt und dessen Eigenschaften keinesfalls übernommen.

Sollten Sie von uns Produktinformationen benötigen, die über den Inhalt dieses Produktdatenblatts hinausgehen und insbesondere eine spezifische Verwendung und den Einsatz dieses Produktes betreffen, setzen Sie sich bitte mit dem für Sie zuständigen Vertriebsbüro in Verbindung (siehe www.eupec.com, Vertrieb&Kontakt). Für Interessenten halten wir Application Notes bereit.

Aufgrund der technischen Anforderungen könnte unser Produkt gesundheitsgefährdende Substanzen enthalten. Bei Rückfragen zu den in diesem Produkt jeweils enthaltenen Substanzen setzen Sie sich bitte ebenfalls mit dem für Sie zuständigen Vertriebsbüro in Verbindung.

Sollten Sie beabsichtigen, das Produkt in Anwendungen der Luftfahrt, in gesundheits- oder lebensgefährdenden oder lebenserhaltenden Anwendungsbereichen einzusetzen, bitten wir um Mitteilung. Wir weisen darauf hin, dass wir für diese Fälle

- die gemeinsame Durchführung eines Risiko- und Qualitätsassessments;
- den Abschluss von speziellen Qualitätssicherungsvereinbarungen;
- die gemeinsame Einführung von Maßnahmen zu einer laufenden Produktbeobachtung dringend empfehlen und gegebenenfalls die Belieferung von der Umsetzung solcher Maßnahmen abhängig machen.

Soweit erforderlich, bitten wir Sie, entsprechende Hinweise an Ihre Kunden zu geben.

Inhaltliche Änderungen dieses Produktdatenblatts bleiben vorbehalten.

Terms & Conditions of usage

The data contained in this product data sheet is exclusively intended for technically trained staff. You and your technical departments will have to evaluate the suitability of the product for the intended application and the completeness of the product data with respect to such application.

This product data sheet is describing the characteristics of this product for which a warranty is granted. Any such warranty is granted exclusively pursuant the terms and conditions of the supply agreement. There will be no guarantee of any kind for the product and its characteristics.

Should you require product information in excess of the data given in this product data sheet or which concerns the specific application of our product, please contact the sales office, which is responsible for you (see www.eupec.com, sales&contact). For those that are specifically interested we may provide application notes.

Due to technical requirements our product may contain dangerous substances. For information on the types in question please contact the sales office, which is responsible for you.

Should you intend to use the Product in aviation applications, in health or live endangering or life support applications, please notify.

Please note, that for any such applications we urgently recommend

- to perform joint Risk and Quality Assessments;
- the conclusion of Quality Agreements;
- to establish joint measures of an ongoing product survey, and that we may make delivery depended on the realization of any such measures.

If and to the extent necessary, please forward equivalent notices to your customers.

Changes of this product data sheet are reserved.